

# 滋賀県の気象

2024年（令和6年）10月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
警報・注意報発表状況	20～21
滋賀県気象情報等発表状況	22
極値・順位更新	22
異常気象・気象灾害	22
生物季節観測	22
季節現象	22

警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、  
後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

# 資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

## 1 地上気象観測月統計値表（1）、（2）

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署（彦根地方気象台）で観測されたものです。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均
気温	平均	0.1°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	0~24時	任意時刻の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
日照時間		0.1h	0~24時	1日の合計
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0~24時	1日の合計
降水量	日	0.5mm	0~24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は-）
	最大1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
	最大10分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
最低海面気圧		0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
大気現象		<span style="font-size: 1.5em;">●</span> 雨 <span style="font-size: 1.5em;">✖</span> 雪 <span style="font-size: 1.5em;">✖</span> みぞれ <span style="font-size: 1.5em;">☰</span> 霧 <span style="font-size: 1.5em;">▬</span> もや <span style="font-size: 1.5em;">∞</span> 煙霧 <span style="font-size: 1.5em;">☈</span> 雷 <span style="font-size: 1.5em;">▬</span> 霜 (注) <span style="font-size: 1.5em;">▬</span> 結氷 (注)		
		(注) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として観測します。		
天気概況		昼	6時～18時	彦根地方気象台での観測
		夜	18時～翌日6時	

## 2 地域気象観測月報

地域気象観測月報の各要素の値は、地域気象観測所（アメダス）により自動的に観測された観測値から算出しています。「地上気象観測月統計値表（1）、（2）」の値と、「地域気象観測月報」の「彦根」の値については、統計方法や統計期間の違いにより相違が生じる場合があります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気温	平均	0.1°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	0~24時	任意時刻の最低値
降水量	日	0.5mm	0~24時	1日の合計（0.5mm未満および無降水は0.0）
	最大日降水量	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
	最大1時間降水量	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の月最大値
	最大10分間降水量	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の月最大値
日照時間	月計	0.1h	0~24時	1日の合計
風向・風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	最大風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
相対湿度	平均蒸気圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
積雪差合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

### 《記号の説明》

-- : 現象なし    ) : 準正常値    ] : 資料不足値    X : 欠測    # : 疑問値    // : 平年値なし    \* : 極値の起日重複

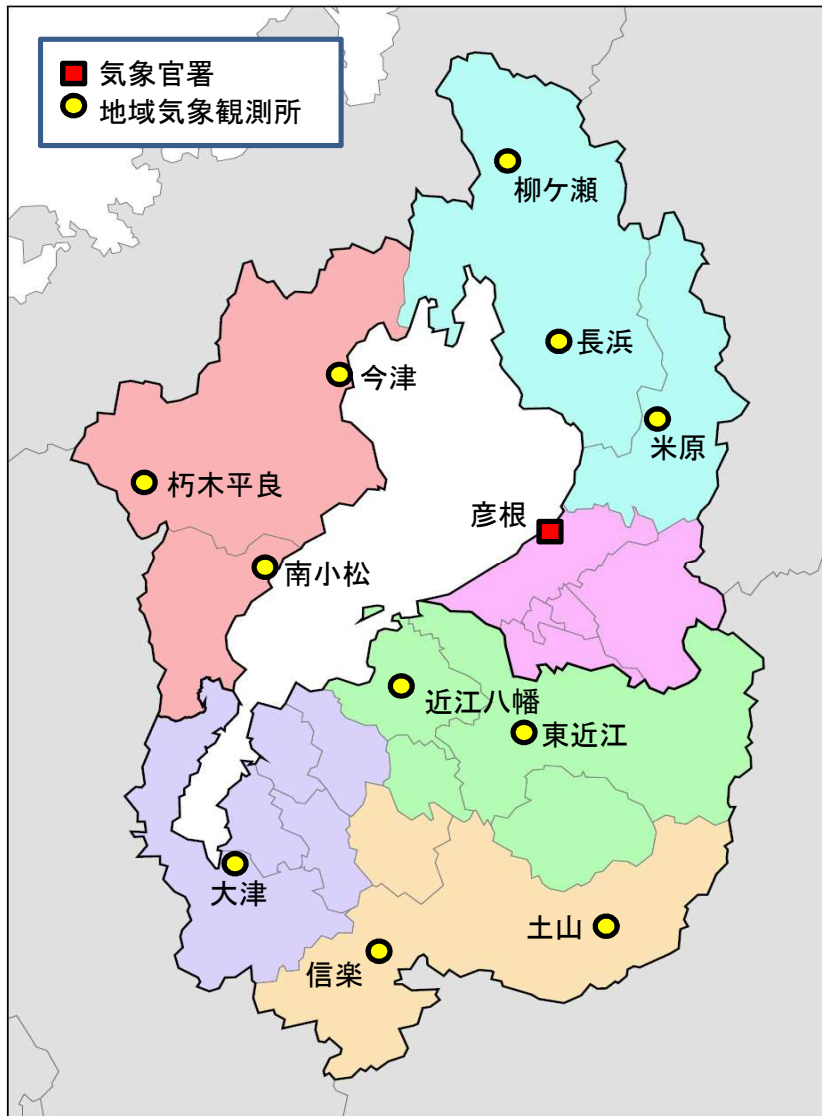
## 3 年年値等について

※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。2006年（平成18年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

# 滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



## 滋賀県南部

■ 近江南部  
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市

■ 東近江  
近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町

■ 甲賀  
甲賀市、湖南市

## 滋賀県北部

■ 近江西部  
大津市北部、高島市

■ 湖北  
長浜市、米原市

■ 湖東  
彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

観測所の種類	観測所名	観測種目						所在地	世界測地系		海面上の高さ(m)
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ		緯度(度分)	経度(度分)	
地域気象観測所	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	米原	○	○	○	●	○	○	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今津	○	○	○	●	○	○	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
	長浜	○	○	○	●	○		長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	○	○	○	●	○		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
	東近江	○	○	○	●	○		東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
	大津	○	○	○	●	○	○	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
	信楽	○	○	○	●	○		甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	○	○	○	●	○		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
	柳ヶ瀬	○				○		長浜市余呉町柳ヶ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
気象官署	朽木平良	○						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	○						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2024年10月31日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

## 10月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となつた日が多くつた。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は全般に平年並か、多かつたが、近江八幡は少なかつた。月間日照時間は全地点で平年並か、少なかつた。

上旬： 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となつた日が多くつた。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全地点で平年並か、多かつた。日照時間は全般に平年並か、少なかつたが、今津では多かつた。

中旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多くつたが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となつた日もあった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全地点で平年並か、少なかつた。日照時間は全地点で平年並か、多かつた。

下旬： 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となつた日が多くつた。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全地点で平年並か、多かつた。日照時間は全地点で平年より少ないか、かなり少なかつた。

平年差（比）・階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年	22.2	20.7	18.8	20.5
	平年	19.8	17.8	15.7	17.7
	平年差	+2.4	+2.9	+3.1	+2.8
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	64.5	26.0	70.0	160.5
	平年	48.1	44.0	48.7	140.7
	平年比	134%	59%	144%	114%
	階級区分	多い	平年並	多い	多い
日照時間 (h)	本年	46.7	61.4	42.4	150.5
	平年	49.4	55.7	57.9	163.0
	平年比	95%	110%	73%	92%
	階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

### ○欠測等の情報

大津の11日13時20分から22日15時00分までの風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

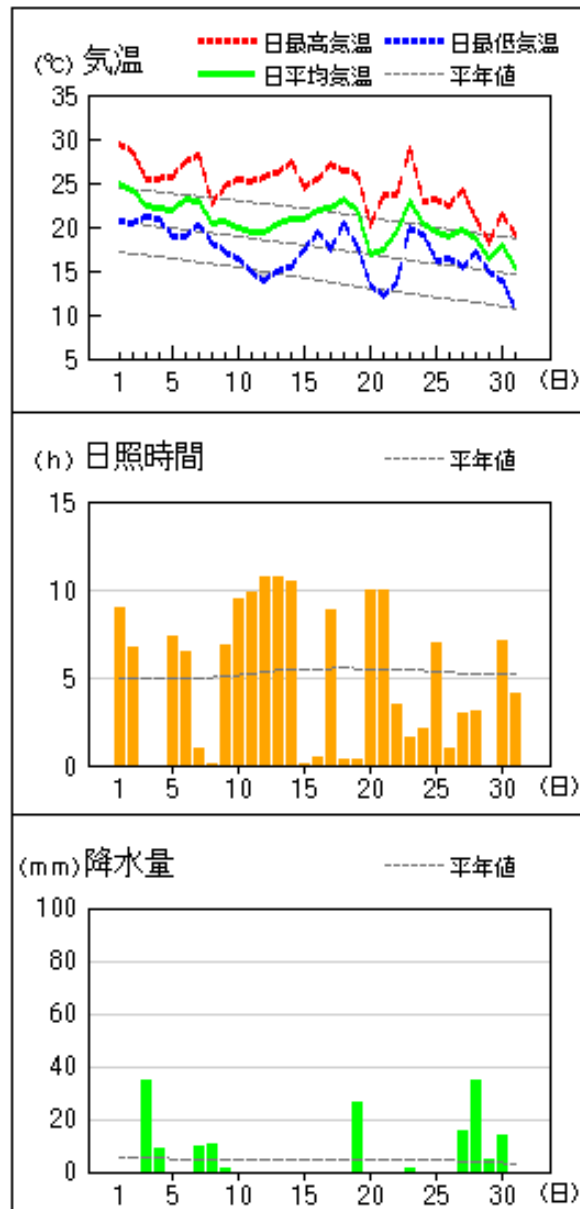
米原の24日14時10分から14時20分までの気温、相対湿度は、機器交換のため欠測となっています。

## 10月の日々の天気概況

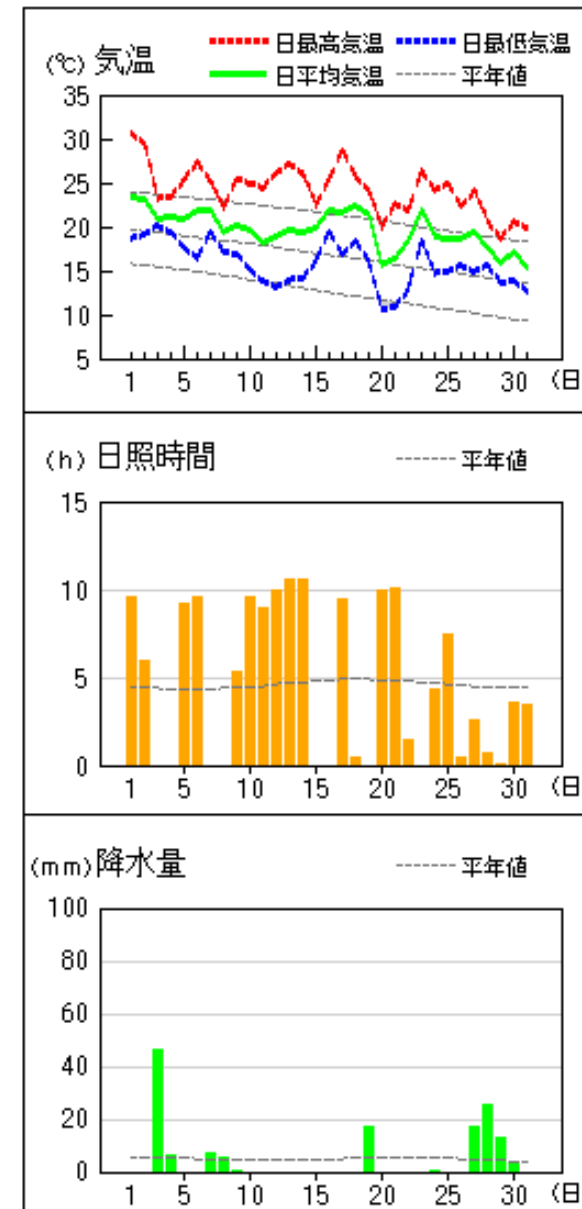
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
2	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇	曇後時々雨
3	前線や低気圧の影響を受けた	雨一時曇	雨時々曇
4	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇一時雨
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇時々晴
6	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇一時晴後一時雨
7	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨後時々曇
8	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	雨
9	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴一時雨	晴時々曇
10	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時曇
11	高気圧に覆われた	晴	晴
12	高気圧に覆われた	晴	晴
13	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
14	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
15	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇一時晴後一時雨
16	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨	晴
17	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇	曇
18	湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	曇時々晴一時雨
19	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴
20	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴	曇時々晴
21	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
22	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
23	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇時々雨
24	湿った空気の影響を受けた	曇	曇
25	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
26	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	晴時々曇
27	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	大雨
28	湿った空気の影響を受けた	雨後曇一時晴	曇後一時雨一時晴
29	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨
30	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴時々曇
31	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

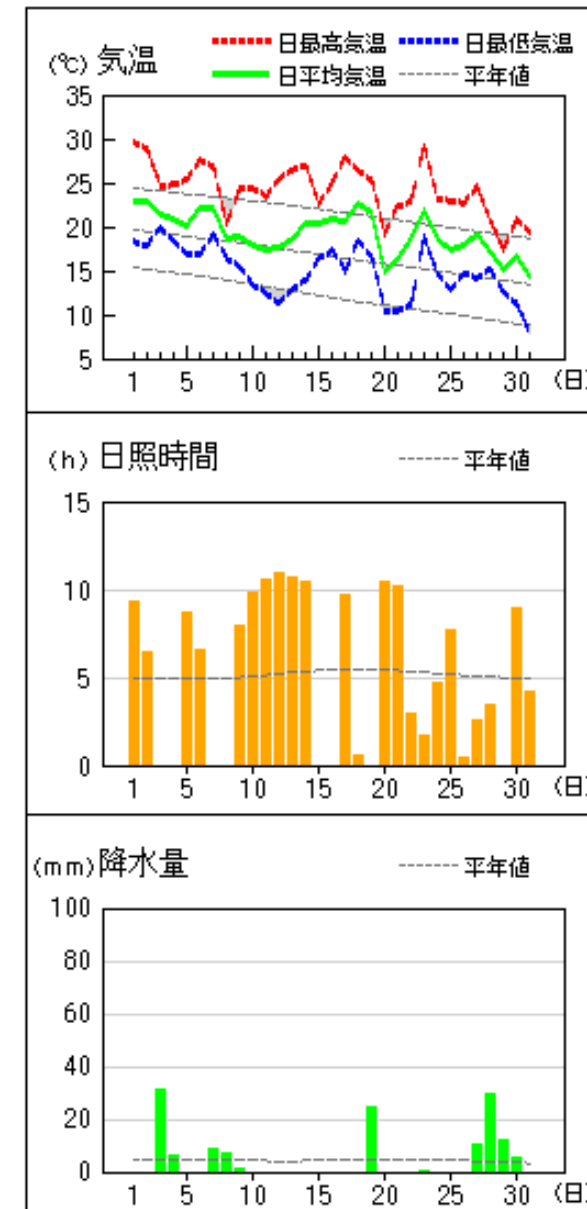
彦根



今津

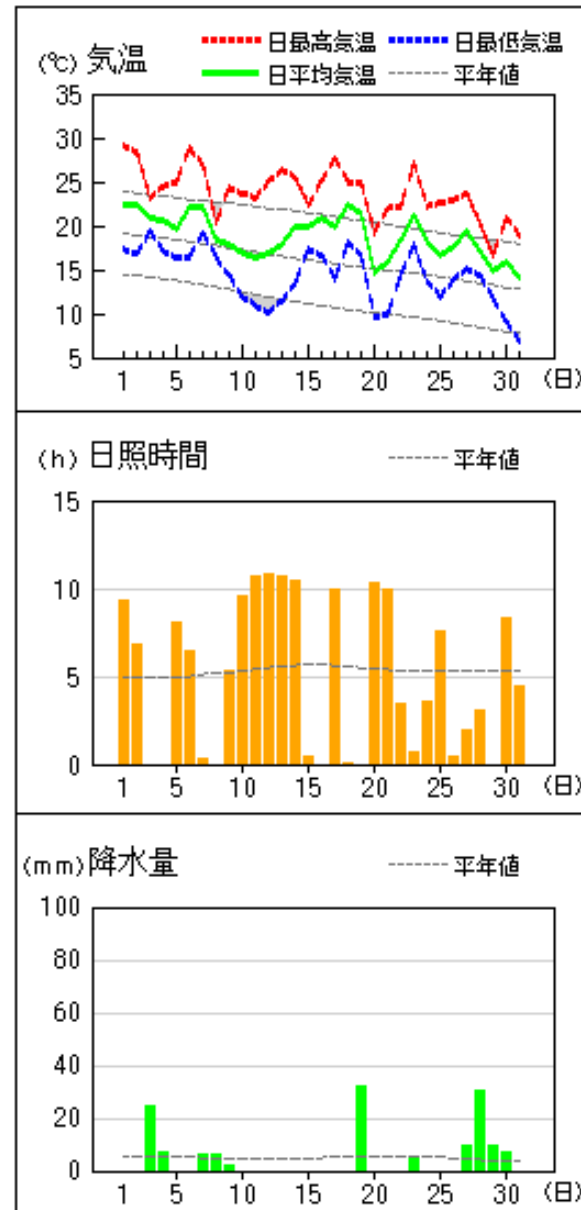


長浜

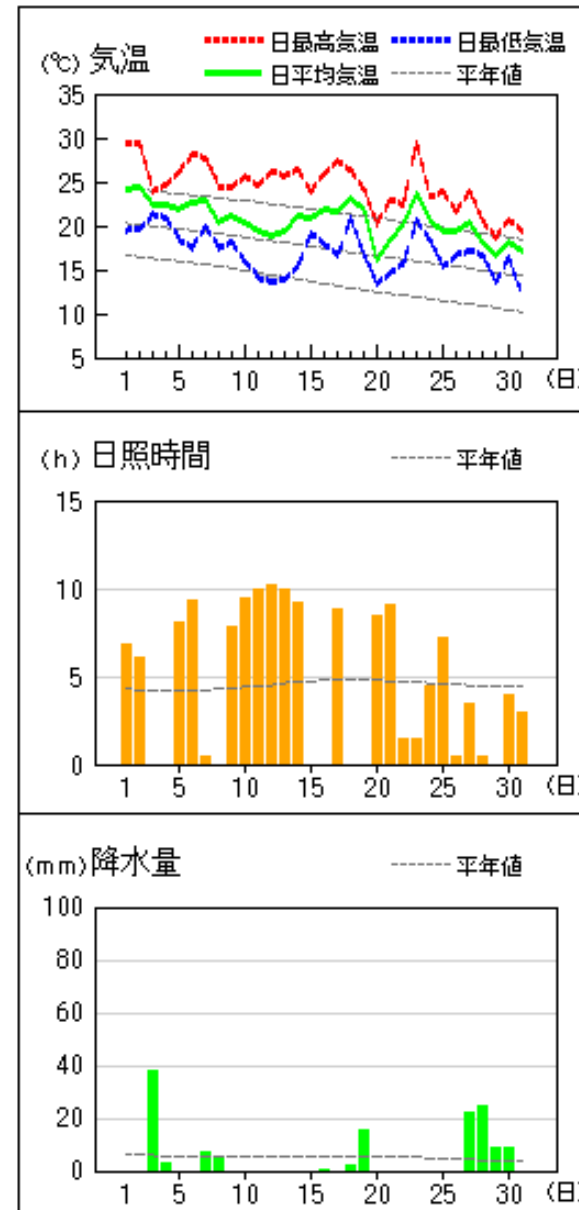


アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

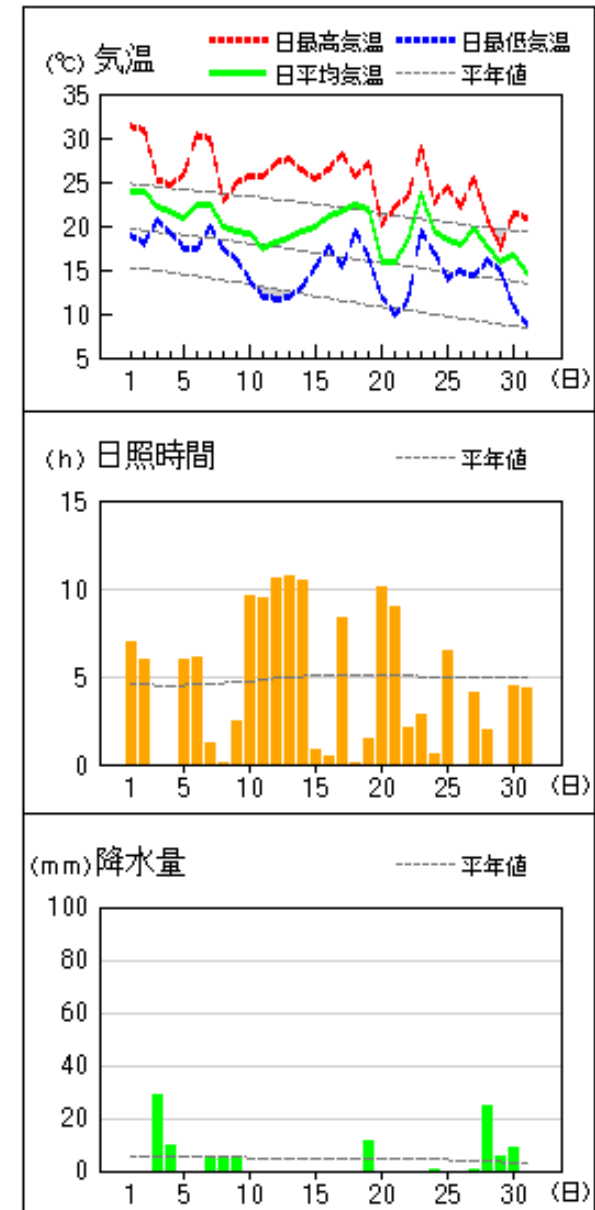
米原



南小松

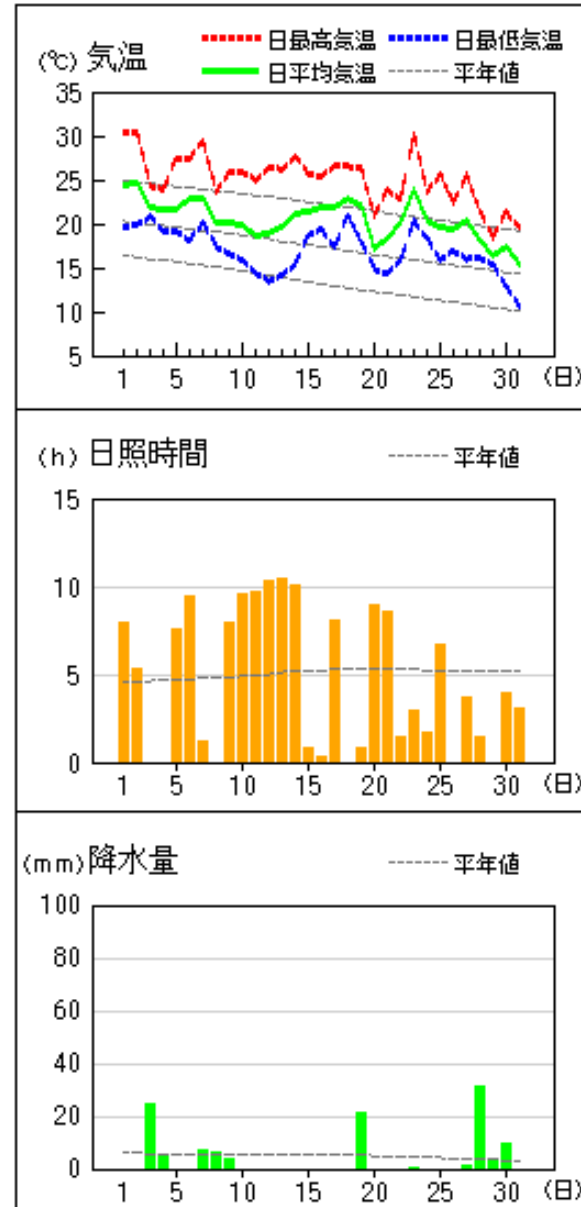


東近江

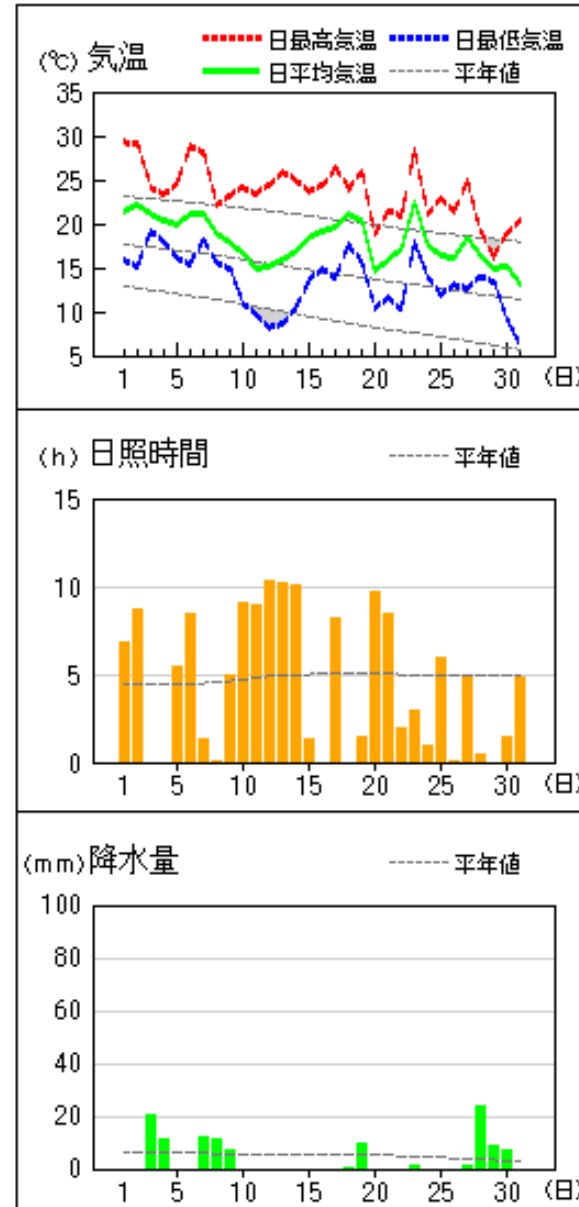


アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

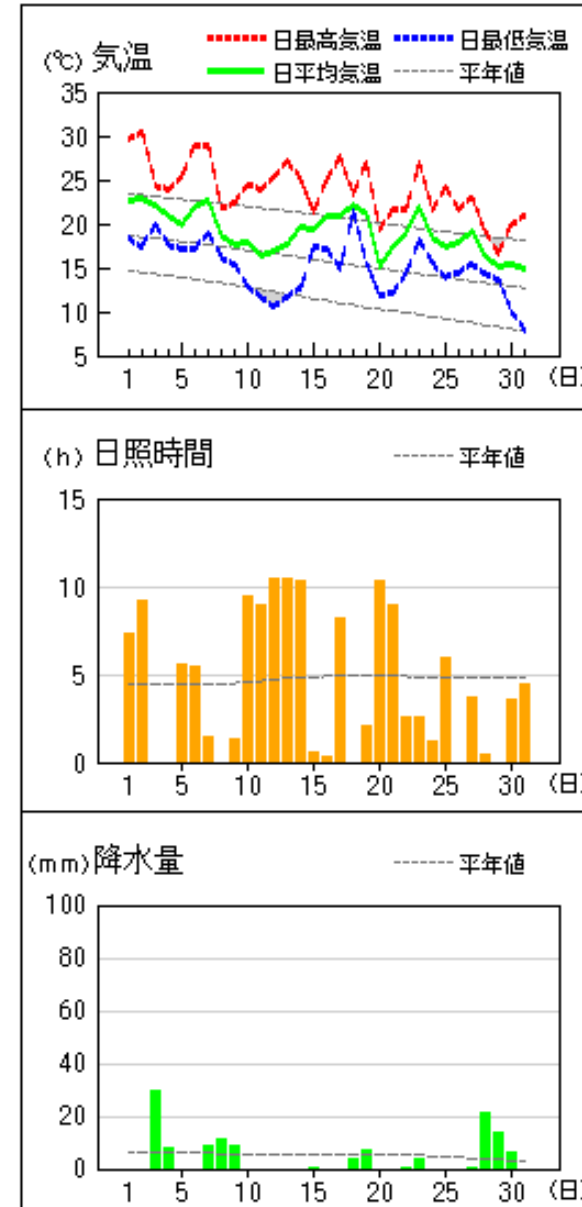
大津



信楽



土山

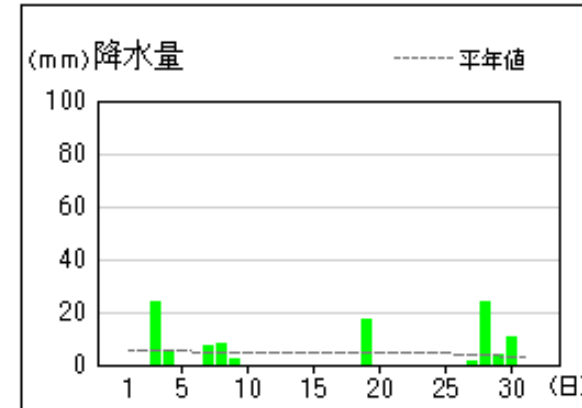
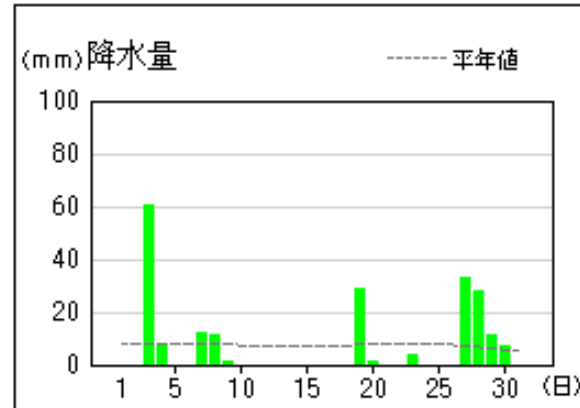
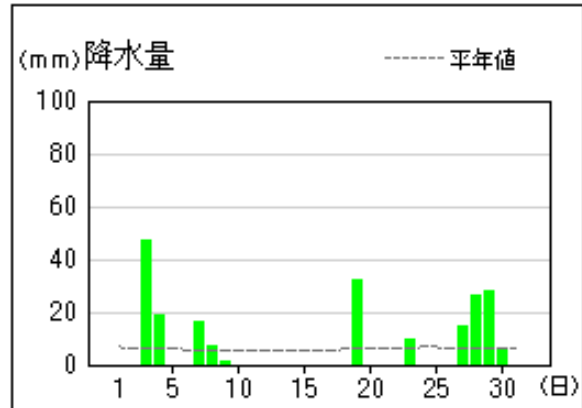


アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

柳ヶ瀬

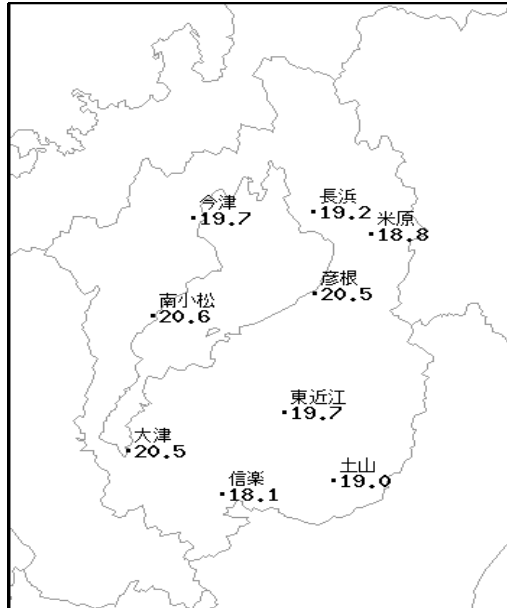
朽木平良

近江八幡

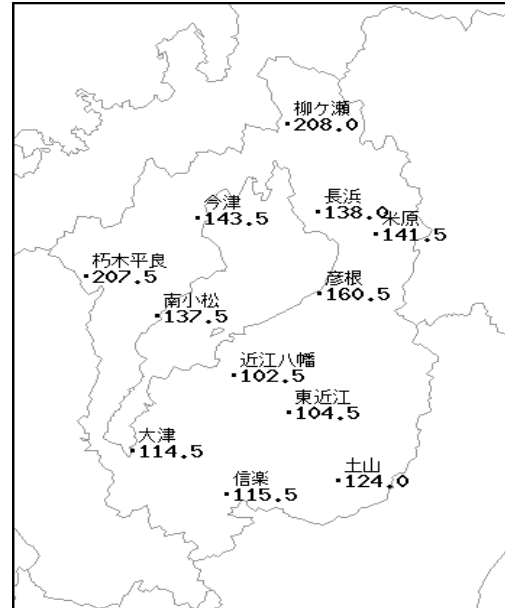


## アメダス月別値（分布・差比図）2024年10月

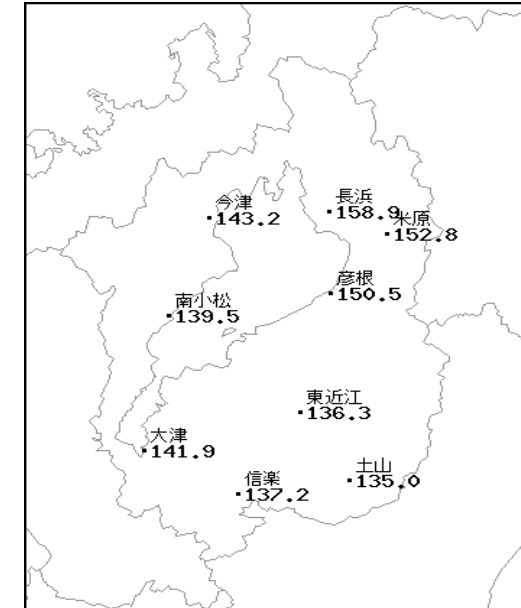
平均気温（°C）



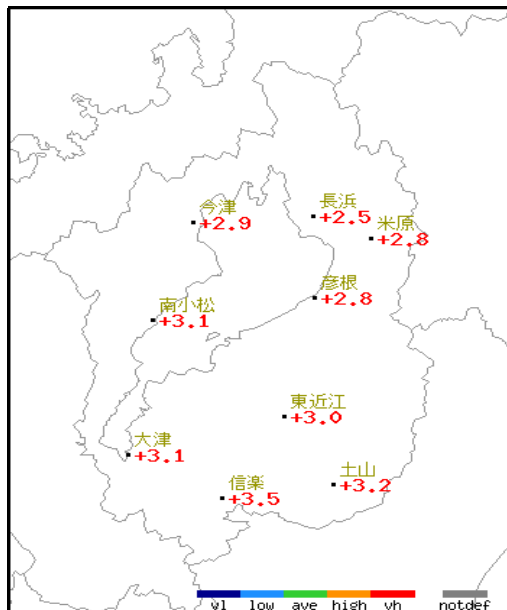
降水量 (mm)



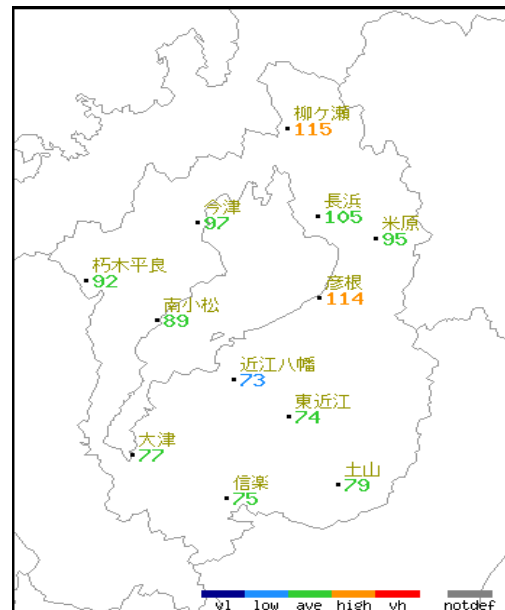
日照時間 (h)



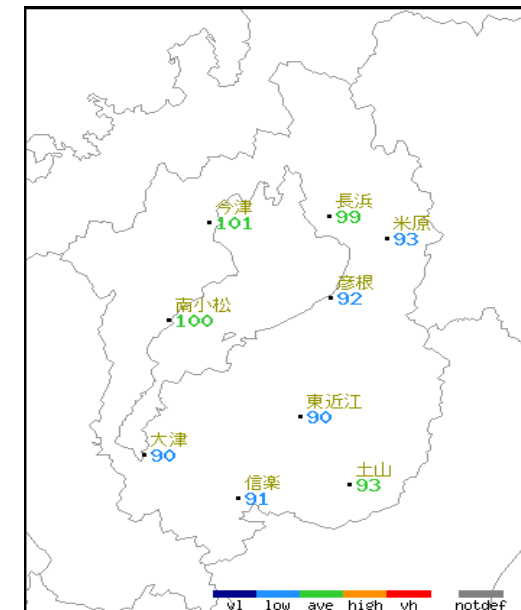
平均気温平年差（°C）



降水量平年比 (%)



日照時間平年比 (%)



vl：かなり低い・かなり少ない、low：低い・少ない、ave：平年並、high：高い・多い、vh：かなり高い・かなり多い、notdef：資料不足値、//：平年値なし

## 地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2024年10月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 % % 起時 hm	最小			平均 (風程) % 起時 hm	最大			最大瞬間			mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm					
1	999.2	1009.8	24.8	29.3	1355	20.7	0359	23.1	75	55	1630	2.7	7.5	NNW	1729	10.1	NNW	1723	9.0	17.83	-	-	-	-	-	1	
2	1001.5	1012.1	24.1	28.5	1251	20.3	0553	22.7	76	60	1521	2.7	7.2	NW	1802	9.9	NW	1759	6.7	15.90	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1004.3	1015.1	22.4	25.3	1438	21.2	1943	24.2	89	77	0226	2.4	8.1	W	1935	15.5	WNW	1929	0.0	2.77	34.5	12.0	1116	7.5	1941	3	
4	1009.0	1019.8	22.1	25.5	0922	20.8	2330	23.5	88	72	1923	3.1	7.8	NNW	1705	11.9	WNW	1051	0.0	3.00	8.5	5.0	1059	2.0	1027	4	
5	1010.4	1021.2	21.9	25.7	1401	19.0	2400	18.6	71	55	1151	3.7	7.1	NW	1622	10.3	NNW	0505	7.3	16.14	-	-	-	-	-	5	
6	1008.0	1018.7	23.1	27.4	1526	19.0	0039	22.1	78	65	1444	1.5	2.8	SSE	2015	4.2	WNW	1318	6.4	15.55	-	-	-	-	-	6	
7	1002.5	1013.2	23.0	28.1	1054	20.2	2315	24.4	87	73	1100	2.2	8.4	WNW	1415	12.3	WNW	1413	1.0	7.89	9.5	3.0	1514	1.5	2400	7	
8	1000.8	1011.6	20.3	22.7	1500	18.2	2124	20.3	85	69	1527	3.6	10.1	NNW	1639	13.4	NNW	1637	0.1	5.74	10.5	3.0	1940	1.5	0001	8	
9	1000.1	1010.8	20.7	24.6	1258	17.2	0530	17.8	74	56	1340	4.2	7.4	NNW	1240	11.2	N	1217	6.8	15.81	1.5	1.0	0052	0.5	0424	9	
10	1001.3	1012.1	20.0	25.4	1419	16.4	2357	16.3	71	44	1422	2.2	6.3	NW	1747	9.0	NW	1743	9.4	18.11	-	-	-	-	-	10	
11	1005.6	1016.4	19.4	25.1	1136	14.8	0609	15.2	69	42	1453	3.1	7.0	NW	1416	10.1	NW	1727	9.8	18.02	-	-	-	-	-	11	
12	1010.6	1021.6	19.4	25.6	1356	13.9	0613	17.3	77	52	1351	2.1	5.0	NNW	1635	7.1	NNW	1627	10.7	18.46	-	-	-	-	-	12	
13	1012.4	1023.3	20.3	26.2	1459	15.0	0537	18.5	78	59	1554	1.9	4.7	NW	1705	7.2	NW	1704	10.7	18.11	-	-	-	-	-	13	
14	1012.6	1023.5	20.9	27.3	1437	15.5	0622	17.2	72	25	1504	2.0	6.6	SE	1615	10.5	SE	1610	10.4	17.42	-	-	-	-	-	14	
15	1010.8	1021.7	21.0	24.5	1234	17.4	0548	19.2	77	63	1236	2.0	5.8	SE	1232	9.5	SE	1245	0.1	5.55	0.0	0.0	0851	0.0	0801	15	
16	1010.0	1020.8	21.9	25.3	1232	19.4	0408	22.5	86	74	1236	1.7	3.9	N	1857	6.0	N	1856	0.4	7.60	0.0	0.0	1250	0.0	1200	16	
17	1011.2	1022.0	22.2	27.1	1421	17.5	0616	21.4	81	57	1408	1.9	5.4	NNW	1822	8.0	N	1813	8.8	16.26	-	-	-	-	-	17	
18	1009.0	1019.8	23.2	26.4	1437	20.3	0557	23.7	84	67	1449	1.5	3.8	SE	1455	6.3	SSE	1442	0.3	5.97	0.0	0.0	2134	0.0	2044	18	
19	1004.4	1015.2	22.0	26.0	0854	17.9	2400	23.7	89	76	2321	3.8	11.8	NW	2223	18.3	NNW	2249	0.3	4.34	26.0	16.0	1744	10.0	1654	19	
20	1015.2	1026.3	16.8	20.1	1331	13.3	2326	12.8	67	50	1333	6.2	13.4	NNW	0058	19.5	NNW	0055	9.9	17.29	0.0	0.0	0138	0.0	0048	20	
21	1017.7	1028.8	17.4	23.6	1450	12.2	0612	12.6	66	33	1517	2.2	6.7	SSE	1427	11.0	ESE	1310	10.0	15.41	-	-	-	-	-	21	
22	1011.5	1022.4	19.3	23.7	1219	13.7	0426	15.6	70	50	1225	1.8	5.9	SE	1323	8.9	SE	1232	3.5	8.84	0.0	0.0	2317	0.0	2227	22	
23	1003.0	1013.7	22.8	28.9	1445	19.8	0447	22.1	79	63	1446	3.4	7.5	N	2002	12.1	N	1958	1.6	7.69	1.5	1.0	1839	1.0	1749	23	
24	1007.8	1018.6	20.4	22.8	1308	19.2	0614	16.6	70	57	1309	3.7	7.1	NNW	0002	9.6	NNW	0042	2.1	7.90	-	-	-	-	-	24	
25	1012.6	1023.6	19.5	23.2	1319	16.1	0654	16.3	73	56	1226	2.4	6.8	NW	0035	10.2	NW	0027	7.0	14.06	-	-	-	-	-	25	
26	1009.7	1020.6	19.0	22.5	1443	16.5	0530	19.0	86	74	1521	1.1	2.3	W	1319	3.0	W	1315	0.9	6.57	-	-	-	-	-	26	
27	1002.6	1013.4	19.7	24.1	1540	15.4	0614	20.1	88	69	1550	1.4	2.9	NW	1227	4.3	W	2016	3.0	9.70	15.5	9.5	2105	5.5	2023	27	
28	1000.3	1011.2	18.6	20.9	1349	17.1	0633	16.8	79	65	2359	5.7	9.0	NW	0242	13.3	NW	0210	3.1	8.72	34.5	13.5	0128	3.0	0100	28	
29	1006.0	1017.0	16.3	18.2	0010	14.9	0619	16.0	86	68	0006	1.5	4.6	NNW	0036	7.1	N	0032	0.0	1.96	5.0	2.0	1809	0.5	2351	29	
30	1007.3	1018.2	17.9	21.4	1300	13.8	2329	15.1	74	54	1436	6.0	11.1	NNW	1501	15.5	NNW	1505	7.1	12.90	13.5	6.5	0248	1.5	0249	30	
31	1013.4	1024.5	15.5	19.1	1409	10.7	0615	12.9	74	54	1411	1.4	2.7	NNW	1424	4.6	N	0138	4.1	9.83	-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	1003.7	1014.4	22.2	26.3		19.3		21.3	79		2.8							46.7	11.9	64.5						上
	中旬	1010.2	1021.1	20.7	25.4		16.5		19.2	78		2.6							61.4	12.9	26.0						中
	下旬	1008.4	1019.3	18.8	22.6		15.4		16.6	77		2.8							42.4	9.4	70.0						下
	月	1007.4	1018.3	20.5	24.7		17.0		19.0	78		2.7							150.5	11.3	160.5						月
最大・高							29.3		21.2					13.4	NNW		19.5	NNW				34.5	16.0		10.0		最大
起日							1		3					20			20					28	19		19		最小
最小・低		1007.3					18.2		10.7					25													
起日							1		29					14													

# 地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2024年10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分 (°C)						大気現象 初冠		天気概況						日付																		
			<0		≥25		≥30		≥35				昼																								
			hPa	起時 hm	最高 最 高	平均 平 均	最低 最 低	最高 最 高	平均 平 均	最低 最 低	最高 最 高	●	×	▲	风	≡	=	+	∞	田	图	山	日														
1	-	-	1007.3	1551			○																	晴	晴後一時曇	1											
2	-	-	1010.0	0333			○						●											晴後時々曇	曇後時々雨	2											
3	-	-	1012.0	1413			○						●											雨一時曇	雨時々曇	3											
4	-	-	1017.3	0002			○						●											雨時々曇	曇一時雨	4											
5	-	-	1019.4	1427			○																	晴時々曇	曇時々晴	5											
6	-	-	1016.0	2344			○																	晴時々曇	曇一時晴後一時雨	6											
7	-	-	1010.1	1358			○						●											雨時々曇	雨後時々曇	7											
8	-	-	1010.6	1332									●											曇後一時雨	雨	8											
9	-	-	1008.9	1629									●											晴一時雨	晴時々曇	9											
10	-	-	1010.4	1424			○						=											晴一時曇	晴後一時曇	10											
11	-	-	1013.7	0011			○																	晴	晴	11											
12	-	-	1019.7	0019			○																	晴	晴	12											
13	-	-	1021.4	1556			○						=											晴	晴時々曇	13											
14	-	-	1021.7	1545			○																	晴	晴後一時曇	14											
15	-	-	1020.0	1715									●											曇一時雨	曇一時晴後一時雨	15											
16	-	-	1019.2	1409			○						●											曇一時雨	晴	16											
17	-	-	1020.5	1415			○						=											晴後時々曇	曇	17											
18	-	-	1016.7	2400			○						●	=										曇後時々雨	曇時々晴一時雨	18											
19	-	-	1011.7	1410			○						●	风										雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴	19											
20	-	-	1020.7	0015									●	=										晴	曇時々晴	20											
21	-	-	1027.1	2354																				晴	晴時々曇	21											
22	-	-	1016.3	2400									●	∞										曇一時晴後一時雨	曇時々雨	22											
23	-	-	1010.5	1353			○						●											曇時々雨一時晴	曇時々雨	23											
24	-	-	1016.7	1305																				曇	曇	24											
25	-	-	1021.2	0007																				曇時々晴	曇	25											
26	-	-	1018.0	1601																				曇後一時晴	晴時々曇	26											
27	-	-	1008.3	2400									●	=										曇時々晴一時雨	大雨	27											
28	-	-	1008.1	0304									●											雨後曇一時晴	曇後一時雨一時晴	28											
29	-	-	1015.6	2349									●											雨時々曇	雨	29											
30	-	-	1015.1	0347									●											晴一時曇	晴時々曇	30											
31	-	-	1022.6	0036																				曇時々晴	曇	31											
合計	上旬	-											風向別百分率%	16.9	17.1	7.8	4.4	6.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 (°C) 期間				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%					
	中旬	-												5.9	N		4.7	50.0	27日19時			<0	≥25	≥30	≥35	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5							
	下旬	-												1.2	W(0.4)E		3.0	起日	28	~28日09時			0	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0				
	月	-												0.8	S		5.7	月間風速観測回数 (回)			日降水量 (≥mm)				日最深積雪 (≥cm)												
	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.3	3.0	8.5	11.2	744			0	0.5	1	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	雪	霧	雷	数
	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1007.3								17	11	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			43						

## 地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2024年10月

	観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
気温	平均	19.7	19.2	18.8	20.6	20.5	19.7	20.5	18.1	19.0
	平年差	+2.9	+2.5	+2.8	+3.1	+2.8	+3.0	+3.1	+3.5	+3.2
	最高	30.6	29.6	29.2	29.5	29.3	31.4	30.4	29.3	30.3
	起日	1	1	1	23	1	1	1	1	2
	最低	10.6	7.9	6.9	12.1	10.7	8.8	10.6	6.0	8.0
	起日	20	31	31	31	31	31	31	31	31
	最高平均	24.3	24.2	23.8	24.6	24.7	25.2	25.2	23.7	24.0
	最高平年差	+2.9	+2.5	+2.7	+3.0	+2.9	+3.0	+3.0	+3.0	+3.2
	最低平均	15.8	14.9	14.3	17.0	17.0	15.3	16.9	13.4	15.0
	最低平年差	+3.2	+2.8	+3.2	+3.5	+3.0	+3.4	+3.6	+4.1	+3.7
温	積算気温	610	597	583	639	636	610	636	560	590
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	14	13	12	13	17	18	19	9	12
	最高30°C以上日数	1	0	0	0	0	3	3	0	1
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿度	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	18.0	18.1	17.9	19.1	19.0	18.0	18.5	17.7	18.1
	平均相対湿度	78	81	82	78	78	79	77	85	82
	最小相対湿度	33	32	36	33	25	30	34	40	32
日照	月計	143.2	158.9	152.8	139.5	150.5	136.3	141.9	137.2	135.0
	平年比	101	99	93	100	92	90	90	91	93
	0.1時間未満日数	8	8	6	8	3	4	6	5	6
風向・風速	平均風速	2.0	1.9	2.0	1.8	2.7	1.9	1.4	1.6	1.9
	最大風速	8.6	6.5	7.7	12.5	13.4	8.0	5.7	8.4	9.8
	最大風速風向	NNW	ESE	W	NW	NNW	NNW	W	NNE	E
	起日	19	23	30	20	20	30	7	20	23
	最大瞬間風速	18.7	13.1	15.8	22.7	19.5	15.2	10.1	13.6	16.5
	最大瞬間風速風向	NNW	N	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNE	SE
	起日	19	30	19	20	20	30	30	20	22
	最多風向	W	NW	WNW	W	NNW	NNW	SSE	N	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	143.5	138.0	141.5	137.5	160.5	104.5	114.5	115.5	124.0
	平年比	97	105	95	89	114	74	77	75	79
	最大日降水量	46.5	31.5	32.0	38.0	34.5	28.5	31.0	24.0	30.0
	起日	3	3	19	3	28	3	28	28	3
	最大1時間降水量	11.0	18.0	25.5	10.5	16.0	10.0	12.5	10.0	10.0
	起日時分	3 12:15	19 17:21	19 17:36	28 00:51	19 17:44	28 02:15	3 10:37	28 02:51	28 03:03
	最大10分間降水量	5.0	13.5	12.5	6.0	10.0	7.5	7.5	5.5	4.5
	起日時分	3 19:31	19 16:31	19 16:47	19 16:45	19 16:54	3 19:26	19 14:44	7 15:29	7 15:59
水量	1mm以上日数	9	10	11	10	11	9	10	11	11
	10mm以上日数	5	5	4	4	6	3	4	5	4
	30mm以上日数	1	2	2	1	2	0	1	0	1
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域雨量観測月報（集計値）

滋賀県 2024年10月  
単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	208.0	207.5	102.5
平年比	115	92	73
最大日降水量	47.5	60.5	23.5
起日	3	3	28
最大1時間降水量	16.0	16.5	10.0
起日 時分	3 15:58	19 17:06	28 01:46
最大10分間降水量	8.0	10.0	3.5
起日 時分	23 15:13	19 16:23	19 14:33
1mm以上日数	11	12	10
10mm以上日数	8	7	4
30mm以上日数	2	2	0
50mm以上日数	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

## 地域気象観測気温月報

滋賀県 2024年10月

単位：℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
日付	平均	最高	最低																								
1	23.4	30.6	18.7	23.0	29.6	18.3	22.5	29.2	17.4	24.1	29.5	19.5	24.8	29.3	20.7	23.9	31.4	18.9	24.5	30.4	19.6	21.5	29.3	16.0	22.7	29.7	18.3
2	23.2	29.4	19.1	22.8	28.9	17.8	22.5	28.3	16.8	24.4	29.3	19.6	24.1	28.5	20.3	23.8	30.9	18.0	24.6	30.3	19.9	22.1	29.1	15.2	22.8	30.3	17.4
3	21.0	23.2	20.1	21.3	24.6	20.0	21.0	23.1	19.3	22.5	24.0	21.3	22.4	25.3	21.2	22.2	25.2	20.6	22.0	24.3	20.8	21.2	24.2	19.2	22.1	24.4	20.0
4	21.2	23.4	19.5	21.0	24.8	18.5	20.6	24.5	17.1	22.3	24.7	20.9	22.1	25.5	20.8	21.6	24.7	19.2	21.6	24.0	19.2	20.4	23.3	18.0	20.9	23.9	17.6
5	20.8	25.4	17.6	20.1	25.4	17.0	19.7	25.0	16.5	21.8	26.1	18.5	21.9	25.7	19.0	20.9	25.9	17.5	21.7	27.5	19.1	19.8	24.6	16.1	19.8	25.5	17.1
6	21.8	27.4	16.5	22.2	27.7	16.8	22.1	28.8	16.5	22.6	28.2	17.4	23.1	27.4	19.0	22.4	30.4	17.4	22.8	27.5	18.1	21.1	28.9	15.3	22.0	29.0	17.2
7	22.0	25.2	19.4	22.1	26.9	19.2	22.1	27.0	19.2	23.0	27.7	20.0	23.0	28.1	20.2	22.5	29.9	19.9	23.0	29.4	20.2	21.2	28.1	18.2	22.7	29.0	19.0
8	19.3	22.2	17.2	18.6	20.4	16.3	18.5	20.3	16.3	20.5	24.5	17.4	20.3	22.7	18.2	19.8	22.8	17.3	20.2	23.6	17.3	18.8	22.1	15.6	18.7	21.8	16.1
9	20.1	25.5	16.9	18.9	24.3	15.5	17.9	24.4	14.3	21.1	24.5	18.1	20.7	24.6	17.2	19.4	24.8	16.2	20.1	26.0	16.6	17.8	23.2	15.0	17.7	22.4	15.4
10	19.6	24.9	15.1	17.9	24.3	13.4	17.0	23.7	11.9	20.5	25.6	15.9	20.0	25.4	16.4	19.2	25.7	13.7	19.9	25.8	15.8	16.7	24.2	11.0	18.0	24.5	12.9
11	18.2	24.5	13.8	17.3	23.5	12.5	16.4	23.2	11.0	19.4	24.7	14.2	19.4	25.1	14.8	17.3	25.7	12.0	18.7	25.0	14.3	14.8	23.4	9.6	16.3	23.8	11.6
12	19.0	26.1	13.1	17.7	25.5	11.3	16.9	25.1	10.2	18.8	26.2	13.6	19.4	25.6	13.9	18.2	27.1	11.7	19.0	26.5	13.5	15.2	24.5	8.1	16.9	25.4	10.6
13	19.6	27.2	14.0	18.7	26.3	12.8	17.8	26.3	11.4	19.4	25.6	14.0	20.3	26.2	15.0	18.7	27.6	11.8	19.7	26.2	14.2	16.0	25.8	8.7	17.7	27.1	11.7
14	19.5	26.1	14.1	20.3	27.0	13.9	19.9	25.5	13.5	21.2	26.4	15.4	20.9	27.3	15.5	19.4	26.3	13.2	21.2	27.7	15.4	16.9	25.0	10.3	19.6	25.1	12.7
15	19.9	22.5	16.2	20.4	22.6	16.4	19.9	22.3	17.4	21.0	23.8	19.2	21.0	24.5	17.4	20.0	25.3	15.4	21.5	25.7	18.6	18.3	23.7	13.6	19.5	21.3	17.3
16	21.8	25.4	19.4	20.8	25.0	17.3	20.8	25.1	16.7	21.9	26.0	18.0	21.9	25.3	19.4	21.1	26.5	17.7	21.8	25.3	19.3	19.2	24.3	14.9	20.8	25.0	17.2
17	21.7	28.6	16.9	20.6	27.8	15.0	19.9	27.7	14.0	21.6	27.4	16.6	22.2	27.1	17.5	21.7	28.2	15.4	22.0	26.7	17.3	19.7	26.4	13.9	20.8	27.6	14.9
18	22.3	25.6	18.3	22.7	26.4	18.4	22.5	25.0	18.1	23.1	26.4	20.8	23.2	26.4	20.3	22.5	25.6	19.3	23.0	26.6	21.0	21.1	24.0	17.6	22.1	23.3	21.4
19	21.3	24.2	16.0	21.7	25.4	16.6	21.4	24.8	16.6	21.8	24.2	16.8	22.0	26.0	17.9	21.8	27.2	16.5	22.1	26.3	17.8	20.3	26.0	15.6	21.1	27.0	15.5
20	15.6	19.9	10.6	15.0	19.2	10.5	14.6	19.2	9.6	16.2	20.1	13.4	16.8	20.1	13.3	16.0	20.2	12.0	17.1	20.9	14.8	14.7	18.8	10.5	15.1	19.5	11.8
21	16.5	22.6	10.9	16.5	22.3	10.4	15.8	22.0	10.0	18.4	22.9	14.6	17.4	23.6	12.2	15.9	22.1	9.8	18.4	23.8	14.3	15.9	21.4	11.6	17.4	21.7	12.2
22	18.4	21.9	12.9	18.6	22.8	11.2	18.4	22.1	14.5	20.2	22.5	15.7	19.3	23.7	13.7	18.4	23.4	11.6	20.1	22.8	15.8	17.1	21.0	10.3	18.8	21.7	14.3
23	21.8	26.3	18.5	22.0	29.1	18.8	21.1	27.1	17.8	23.7	29.5	20.6	22.8	28.9	19.8	23.6	28.9	19.5	23.8	30.2	20.4	22.3	28.4	17.9	21.9	26.9	18.2
24	19.0	24.2	14.7	18.6	23.1	14.7	18.1	22.2	13.6	20.7	23.3	18.5	20.4	22.8	19.2	19.5	22.7	16.8	20.3	23.6	18.3	17.6	21.1	14.0	18.3	21.6	15.6
25	18.6	25.0	14.9	17.4	23.0	12.9	16.6	22.6	12.0	19.4	23.8	15.3	19.5	23.2	16.1	18.5	24.4	14.0	19.6	25.6	15.8	16.4	23.0	12.0	17.3	24.1	13.8
26	18.7	22.3	15.6	18.0	22.7	14.7	17.7	23.0	13.8	19.3	21.7	16.6	19.0	22.5	16.5	17.8	22.2	14.8	19.3	22.3	17.0	16.2	21.3	13.1	17.8	21.6	14.5
27	19.4	24.1	14.9	19.2	24.6	14.2	19.3	23.7	15.2	20.3	24.0	17.2	19.7	24.1	15.4	19.6	25.5	14.3	20.4	25.6	16.0	18.3	24.8	12.6	19.2	23.0	15.5
28	17.7	20.7	15.6	17.1	20.7	15.1	17.1	20.3	14.4	18.2	20.6	16.7	18.6	20.9	17.1	17.6	20.8	16.1	18.2	21.3	16.1	16.5	19.1	14.0	16.3	19.1	14.3
29	16.0	18.6	13.6	15.2	17.4	12.6	14.8	16.6	11.6	16.6	18.7	13.6	16.3	18.2	14.9	15.9	17.5	14.9	16.5	18.4	15.3	14.9	16.1	13.5	15.2	16.6	13.7
30	17.1	20.6	13.9	16.6	20.8	11.3	16.0	20.9	9.1	18.1	20.7	16.3	17.9	21.4	13.8	16.6	21.4	10.8	17.5	21.3	12.8	15.2	19.0	9.1	15.3	19.9	10.0
31	15.5	19.8	12.6	14.4	19.4	7.9	14.1	19.0	6.9	17.1	19.4	12.1	15.5	19.1	10.7	14.6	21.0	8.8	15.3	19.6	10.6	13.2	20.3	6.0	14.8	20.9	8.0
月極値	30.6	10.6		29.6	7.9		29.2	6.9		29.5	12.1		29.3	10.7		31.4	8.8		30.4	10.6		29.3	6.0		30.3	8.0	
起日	1	20		1	31		1	31		23	31		1	31		1	31		1	31		1	31		2	31	
上旬平均	21.2	25.7	18.0	20.8	25.7	17.3	20.4	25.4	16.5	22.3	26.4	18.9	22.2	26.3	19.3	21.6	27.2	17.9	22.0	26.9	18.7	20.1	25.7	16.0	20.7	26.1	17.1
中旬平均	19.9	25.0	15.2	19.5	24.9	14.5	19.0	24.4	13.9	20.4	25.1	16.2	20.7	25.4	16.5	19.7	26.0	14.5	20.6	25.7	16.6	17.6	24.2	12.3	19.0	24.5	14.5
下旬平均	18.1	22.4	14.4	17.6	22.4	13.1	17.2	21.8	12.6	19.3	22.5	16.1	18.8	22.6	15.4	18.0	22.7	13.8	19.0	23.1	15.7	16.7	21.4	12.2	17.5	21.6	13.6
月平均	19.7	24.3	15.8	19.2	24.2	14.9	18.8	23.8	14.3	20.6	24.6	17.0	20.5	24.7	17.0	19.7	25.2	15.3	20.5	25.2	16.9	18.1	23.7	13.4	19.0	24.0	15.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	14	0	0	13	0	0	12	0	0	13	0	0	17	0	0	18	0	0	19	0	0	9	0	0	12	0
30°C以上日数		1			0			0			0			0			3			3			0			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	610			597			583			639			636			610			636			560			590		

## 地域気象観測降水量月報

滋賀県 2024年10月

単位：mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	47.5	46.5	31.5	60.5	24.5	38.0	34.5	23.5	28.5	25.0	20.5	30.0
4	19.0	6.0	6.5	8.0	7.5	3.0	8.5	5.0	9.5	4.5	11.5	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	16.0	7.5	8.5	12.5	6.5	7.5	9.5	7.5	4.5	7.0	12.5	9.0
8	7.5	5.5	7.0	11.0	6.0	5.5	10.5	8.0	5.0	6.5	11.5	11.5
9	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0	0.0	1.5	2.5	5.5	4.0	7.0	9.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	32.0	17.5	24.5	29.0	32.0	15.5	26.0	17.0	11.5	21.5	9.5	7.0
20	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	10.0	0.0	0.5	4.0	5.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.5	17.0	10.5	33.0	9.5	22.5	15.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5
28	26.0	25.5	30.0	28.0	30.5	25.0	34.5	23.5	25.0	31.0	24.0	21.0
29	28.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	5.0	3.5	5.5	3.5	8.5	13.5
30	6.5	4.0	5.5	7.5	7.5	9.0	13.5	10.5	8.5	10.0	7.5	6.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	47.5	46.5	31.5	60.5	32.0	38.0	34.5	23.5	28.5	31.0	24.0	30.0
起日	3	3	3	3	19	3	28	28	3	28	28	3
最大1時間降水量	16.0	11.0	18.0	16.5	25.5	10.5	16.0	10.0	10.0	12.5	10.0	10.0
起日 時分	3 15:58	3 12:15	19 17:21	19 17:06	19 17:36	28 00:51	19 17:44	28 01:46	28 02:15	3 10:37	28 02:51	28 03:03
最大10分間降水量	8.0	5.0	13.5	10.0	12.5	6.0	10.0	3.5	7.5	7.5	5.5	4.5
起日 時分	23 15:13	3 19:31	19 16:31	19 16:23	19 16:47	19 16:45	19 16:54	19 14:33	3 19:26	19 14:44	7 15:29	7 15:59
上旬合計	91.0	66.0	55.0	93.5	46.5	54.0	64.5	46.5	53.0	47.0	63.0	67.5
中旬合計	32.0	17.5	24.5	30.5	32.0	18.5	26.0	17.0	11.5	21.5	10.0	11.0
下旬合計	85.0	60.0	58.5	83.5	63.0	65.5	70.0	39.0	40.0	46.0	42.5	45.5
月合計	208.0	143.5	138.0	207.5	141.5	137.5	160.5	102.5	104.5	114.5	115.5	124.0
1mm以上日数	11	9	10	12	11	10	11	10	9	10	11	11
10mm以上日数	8	5	5	7	4	4	6	4	3	4	5	4
30mm以上日数	2	1	2	2	2	1	2	0	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2024年10月

単位: h

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
日付									
1	9.6	9.3	9.3	6.8	9.0	6.9	7.9	6.8	7.3
2	6.0	6.4	6.8	6.1	6.7	6.0	5.3	8.7	9.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	9.2	8.7	8.1	8.1	7.3	5.9	7.6	5.5	5.6
6	9.6	6.6	6.5	9.3	6.4	6.1	9.4	8.4	5.5
7	0.0	0.0	0.3	0.4	1.0	1.2	1.2	1.3	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
9	5.3	7.9	5.3	7.8	6.8	2.5	7.9	5.0	1.3
10	9.6	9.8	9.6	9.4	9.4	9.6	9.6	9.1	9.5
11	8.9	10.6	10.7	9.9	9.8	9.4	9.7	9.0	8.9
12	9.9	10.9	10.8	10.2	10.7	10.6	10.3	10.3	10.5
13	10.6	10.7	10.7	10.0	10.7	10.7	10.5	10.2	10.5
14	10.6	10.4	10.4	9.2	10.4	10.4	10.1	10.1	10.3
15	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.8	0.8	1.3	0.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3
17	9.5	9.7	9.9	8.8	8.8	8.3	8.1	8.2	8.2
18	0.4	0.6	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	0.8	1.5	2.1
20	9.9	10.4	10.3	8.5	9.9	10.1	8.9	9.7	10.3
21	10.1	10.2	10.0	9.1	10.0	8.9	8.6	8.5	8.9
22	1.5	3.0	3.5	1.5	3.5	2.1	1.4	2.0	2.6
23	0.0	1.7	0.7	1.4	1.6	2.8	3.0	3.0	2.6
24	4.3	4.7	3.6	4.5	2.1	0.6	1.7	1.0	1.2
25	7.4	7.7	7.6	7.2	7.0	6.5	6.7	6.0	5.9
26	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0
27	2.6	2.6	1.9	3.4	3.0	4.1	3.7	4.8	3.7
28	0.7	3.5	3.1	0.5	3.1	1.9	1.4	0.4	0.5
29	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.6	8.9	8.3	4.0	7.1	4.5	3.9	1.4	3.6
31	3.4	4.2	4.5	3.0	4.1	4.3	3.1	4.8	4.4
旬合計 上旬	49.3	48.7	45.9	47.9	46.7	38.3	48.9	44.9	39.9
旬合計 中旬	59.8	63.3	63.3	56.6	61.4	62.3	59.5	60.3	61.7
旬合計 下旬	34.1	46.9	43.6	35.0	42.4	35.7	33.5	32.0	33.4
月合計	143.2	158.9	152.8	139.5	150.5	136.3	141.9	137.2	135.0
0.1時間未満日数	8	8	6	8	3	4	6	5	6

## 地域気象観測風向・風速月報

1 / 2 頁

滋賀県 2024年10月

単位: m/s

観測所名	今津					長浜					米原					南小松					彦根												
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多									
1	1.8	5.3	N	8.2	N	W	1.6	4.5	NW	9.4	WNW	NW	2.0	6.3	W	10.3	WNW	WNW	1.6	5.4	NW	9.5	NW	W	2.7	7.5	NNW	10.1	NNW	WNW			
2	1.7	4.0	W	7.6	WSW	W	1.4	2.8	NW	5.8	NNW	NW	1.5	4.0	WNW	7.0	W	WNW	1.5	6.2	WNW	11.3	WNW	ESE	2.7	7.2	NW	9.9	NW	SE			
3	1.9	6.7	E	11.0	E	WSW	1.6	6.0	ESE	10.4	SE	N	2.0	6.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.0	3.0	SE	5.6	N	WNW	2.4	8.1	W	15.5	WNW	NE			
4	1.6	4.4	WNW	8.5	WNW	WNW	1.6	3.2	NW	7.0	WNW	NW	1.5	5.3	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	6.5	NW	12.6	N	NW	3.1	7.8	NNW	11.9	WNW	NNW			
5	2.4	5.9	WNW	8.6	WNW	W	1.6	3.9	NW	8.5	NNW	NW	1.5	4.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.9	5.4	WNW	11.6	NW	WNW	3.7	7.1	NW	10.3	NNW	NNW			
6	1.5	2.6	SE	5.0	ESE	W	1.2	3.6	SE	6.6	SE	E	1.4	3.8	SE	6.5	SE	SE	1.1	2.5	ESE	3.7	S	WNW	1.5	2.8	SSE	4.2	WNW	NW			
7	1.2	5.1	WNW	8.9	WNW	W	1.4	3.4	NW	6.7	NNW	NW	2.2	4.4	ESE	8.4	NNW	W	1.2	5.2	NW	10.9	NNW	NW	2.2	8.4	WNW	12.3	WNW	NW			
8	2.0	5.0	W	8.7	W	W	1.8	4.1	NW	8.7	NW	NW	2.3	5.4	WNW	9.4	WNW	W	2.7	7.9	NW	16.4	NNW	NNW	3.6	10.1	NNW	13.4	NNW	NNW			
9	2.6	5.2	NW	10.3	NW	NNW	1.7	4.1	NNW	9.3	NNW	NNW	1.3	4.7	W	9.3	W	W	4.0	6.7	NW	16.2	N	NW	4.2	7.4	NNW	11.2	N	NNW			
10	1.9	4.3	NW	7.9	NW	W	1.7	4.4	NW	8.4	WNW	NW	1.5	5.1	WNW	9.5	WNW	W	2.0	5.0	NW	10.0	NW	NNW	2.2	6.3	NW	9.0	NW	ENE			
11	2.3	4.9	WNW	9.5	NW	W	1.8	4.4	NW	8.5	NW	NW	2.0	5.6	WNW	11.1	NNW	WNW	2.1	6.1	NW	12.0	NW	NNE	3.1	7.0	NW	10.1	NW	NW			
12	1.6	4.0	NNW	7.6	NW	W	1.4	3.8	NW	7.8	NNW	ENE	1.3	4.2	WNW	7.3	W	W	1.1	3.6	NW	8.2	NNW	NNW	2.1	5.0	NNW	7.1	NNW	NW			
13	1.9	4.1	WSW	7.2	WSW	W	1.2	2.6	NW	5.2	NW	ENE	1.1	2.7	W	5.2	NNW	W	1.1	2.6	SE	4.5	SSE	NNW	1.9	4.7	NW	7.2	NW	SE			
14	1.8	3.8	SE	6.8	SE	WNW	1.7	4.6	ESE	8.9	ESE	ESE	2.5	5.4	SE	9.7	SE	SE	1.6	4.8	SE	8.4	SE	SE	2.0	6.6	SE	10.5	SE	SE			
15	2.7	6.6	E	9.7	E	E	3.1	5.7	ESE	10.9	SE	ESE	3.5	6.8	ESE	11.9	ESE	SE	1.3	3.6	W	5.9	WNW	WSW	2.0	5.8	SE	9.5	SE	SSE			
16	1.2	2.5	NW	4.6	NW	W	1.1	2.4	NW	5.3	WNW	NW	1.4	4.1	SSE	6.7	SE	W	0.9	3.2	E	5.8	NNE	WSW	1.7	3.9	N	6.0	N	NNW			
17	1.5	4.5	W	8.4	W	W	1.3	2.8	NW	6.2	NW	NNW	1.0	3.5	W	5.8	NW	WNW	1.0	2.8	SE	4.4	SSE	W	1.9	5.4	NNW	8.0	N	N			
18	1.4	3.1	S	4.8	S	ESE	2.7	5.7	SE	10.2	ESE	ESE	3.2	5.2	SE	9.4	SSE	SE	1.5	3.8	S	7.2	S	W	1.5	3.8	SE	6.3	SSE	SSE			
19	2.0	8.6	NNW	18.7	NNW	NNW	2.1	5.1	NW	12.0	N	NW	2.4	6.2	WNW	15.8	NNW	NNW	2.0	9.4	NW	20.2	NE	N	3.8	11.8	NW	18.3	NNW	NW			
20	3.7	8.1	NNW	14.5	N	NNW	3.0	5.0	NW	11.1	NW	NW	3.0	7.0	WNW	12.3	W	WNW	3.8	12.5	NW	22.7	NW	WNW	6.2	13.4	NNW	19.5	NNW	NNW			
21	2.3	5.8	SSE	9.1	SSE	WNW	2.5	5.9	E	11.5	E	SE	2.7	5.2	SE	8.8	SSE	SSE	2.1	4.9	SE	9.0	SE	WSW	2.2	6.7	SSE	11.0	ESE	SE			
22	2.0	5.7	E	9.4	E	E	3.0	6.5	ESE	11.3	ESE	ESE	3.5	6.1	SE	12.1	ESE	SSE	1.8	3.4	S	7.2	SSE	W	1.8	5.9	SE	8.9	SE	NE			
23	3.2	7.0	E	10.4	E	N	4.0	6.5	ESE	12.7	SE	ESE	3.9	6.6	SE	12.1	SSE	SE	1.9	4.4	WNW	11.1	NNW	S	3.4	7.5	N	12.1	N	N			
24	2.3	4.3	NNW	8.3	NW	WNW	1.9	4.2	NW	8.6	WNW	NW	1.7	3.8	W	8.5	NNW	W	1.7	3.8	NW	10.2	NW	NW	3.7	7.1	NNW	9.6	NNW	NNW			
25	2.0	5.3	W	8.2	WNW	W	1.4	3.6	NW	8.0	NW	NW	1.1	3.5	NW	5.9	WNW	NW	1.4	4.7	NW	9.6	NNW	WNW	2.4	6.8	NW	10.2	NW	NW			
26	1.0	2.8	E	3.7	E	W	0.8	1.6	SW	3.1	SSW	ENE	0.8	3.1	SSE	4.9	SSE	SW	0.7	2.0	SE	3.3	SE	WSW	1.1	2.3	W	3.0	W	SE			
27	1.1	2.5	E	4.1	E	ENE	1.5	4.1	ESE	8.9	ESE	ESE	2.1	4.5	ESE	8.0	E	SE	1.1	2.4	ESE	3.5	NW	E	1.4	2.9	NW	4.3	W	ENE			
28	2.5	5.7	NW	11.5	NNW	NW	2.7	5.3	NW	12.1	NW	NW	3.0	5.9	WNW	10.1	NW	WNW	2.8	6.3	NW	15.5	WNW	N	5.7	9.0	NW	13.3	NW	NW			
29	1.1	2.9	ESE	4.5	E	WNW	0.9	2.0	E	3.6	NNW	NNW	1.2	3.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	3.3	W	6.3	W	NW	1.5	4.6	NNW	7.1	N	ENE			
30	3.0	6.1	NNW	12.4	N	NNW	2.6	5.3	NNW	13.1	N	NW	3.1	7.7	W	14.9	WSW	WNW	3.5	7.5	NW	15.7	NW	NE	6.0	11.1	NNW	15.5	NNW	NNW			
31	1.6	4.1	W	6.5	W	WNW	1.1	3.3	SE	5.9	SE	NE	1.3	4.4	SE	7.9	SE	W	1.9	7.1	NW	14.4	NW	W	1.4	2.7	NNW	4.6	N	NNE			
月最大		8.6	NNW	18.7	NNW			6.5	ESE	13.1	N			7.7	W	15.8	WNW			12.5	NW	22.7	NW			13.4	NNW	19.5	NNW				
起日		19		19				23		30				30		19				20		20				20		20					
上旬平均		1.9						W	1.6					NW	1.7				WNW	1.9					NW	2.8					NNW		
中旬平均		2.0						W	1.9					NW	2.1				SE	1.6					W	2.6					NW		
下旬平均		2.0						WNW	2.0					NW	2.2				W	1.8					W	2.8					NW		
月平均		2.0						W	1.9					NW	2.0				WNW	1.8					W	2.7					NNW		
10m/s以上日数		0						0						0					1						4								
15m/s以上日数		0						0						0					0						0								
20m/s以上日数		0						0						0					0						0								
30m/s以上日数		0						0						0					0						0								

## 地域気象観測風向・風速月報

2 / 2 頁

滋賀県 2024年10月

単位：m/s

観測所名	東近江					大津					信楽					土山									
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多							
1	1.9	5.3	NNW	8.7	NNW	NNW	1.5	3.8	NE	7.2	NE	SSE	1.4	4.3	WSW	6.6	SW	N	1.1	4.3	W	7.0	W	W	
2	2.1	5.5	NNE	8.8	N	NNW	1.6	3.4	NE	6.0	NE	SSE	1.4	3.8	N	6.5	S	N	1.1	2.8	WSW	4.9	W	SSE	
3	1.4	5.0	SSE	9.3	SE	ENE	1.6	3.0	NE	5.7	NE	ENE	1.4	4.6	SSE	9.2	SSE	SSW	2.0	8.2	ESE	16.1	E	ESE	
4	1.8	4.3	NNE	7.1	NNE	NNW	1.3	3.7	W	6.6	E	E	1.2	3.3	N	8.8	NW	N	1.1	3.8	W	6.2	W	W	
5	2.2	5.1	NNW	8.9	NNW	NNW	1.3	3.2	NE	6.0	NNE	S	2.1	4.3	N	7.6	N	NNE	1.3	2.9	W	7.0	W	W	
6	1.0	2.7	S	4.8	S	SE	1.4	3.5	NW	5.2	NW	NW	1.0	3.6	ESE	6.0	ESE	E	2.0	5.6	ESE	8.2	ESE	ESE	
7	1.7	5.9	NNW	10.0	NNW	NNW	1.3	5.7	W	9.2	W	SE	1.3	4.9	SSW	7.7	SSW	SW	1.9	4.5	ESE	7.4	ESE	ESE	
8	2.4	5.3	NNE	9.8	NW	NNW	1.3	2.9	NNW	6.5	N	SSE	1.6	4.7	NNE	8.6	NNE	NNE	1.2	3.0	W	6.6	W	W	
9	2.1	4.9	NNW	9.1	NNW	NW	1.5	3.5	NW	6.9	NW	SSE	1.8	5.8	NNE	10.1	NNE	S	1.2	3.4	W	5.5	W	W	
10	2.2	4.9	N	8.9	NNW	NNW	1.4	3.0	NE	6.0	NNW	SSE	1.4	4.2	NNE	7.8	NNE	S	1.0	3.8	W	7.1	W	WSW	
11	2.0	5.3	NNW	9.1	NNW	ESE	1.6]	2.6]	[WNW]	4.2]	[WNW]	SSE]	1.3	4.2	NNE	6.8	NNE	N	1.0	3.7	W	7.4	W	W	
12	1.5	4.4	NNW	7.0	NNW	ESE	×	×	×	×	×	×	1.2	3.4	N	6.1	N	S	1.1	3.3	W	6.9	W	E	
13	1.2	2.7	N	5.3	NNW	SE	×	×	×	×	×	×	1.0	3.4	SSE	5.8	N	SE	1.3	4.4	ESE	7.2	ESE	E	
14	2.1	6.7	SSE	11.5	SE	SE	×	×	×	×	×	×	1.6	5.5	SSE	10.4	SSE	SSE	3.0	7.3	ESE	12.2	ESE	ESE	
15	1.7	5.8	ESE	9.6	ESE	SE	×	×	×	×	×	×	1.5	4.4	E	7.1	E	E	3.1	5.9	ESE	10.4	E	ESE	
16	1.3	4.0	NNW	6.8	N	N	×	×	×	×	×	×	1.1	3.6	N	6.7	NE	SSE	1.3	3.9	ESE	6.1	SE	ESE	
17	1.5	3.9	N	7.0	NNW	N	×	×	×	×	×	×	1.5	3.9	NE	6.4	NE	NNE	1.0	3.3	W	6.0	WSW	W	
18	2.0	6.1	SE	10.8	SE	SE	×	×	×	×	×	×	1.8	5.1	E	10.3	E	S	3.8	7.2	ESE	12.4	E	ESE	
19	2.2	6.1	NW	12.5	NNW	NW	×	×	×	×	×	×	1.6	6.0	NNE	11.7	NE	SSE	1.6	5.0	W	10.0	W	W	
20	3.7	7.0	NNW	14.1	NNW	NW	×	×	×	×	×	×	3.4	8.4	NNE	13.6	NNE	N	2.0	5.1	W	11.3	W	W	
21	2.5	7.6	SE	13.2	SE	SE	×	×	×	×	×	×	2.4	6.1	S	12.7	SSE	S	4.3	7.4	ESE	12.5	ESE	ESE	
22	2.1	5.0	SSE	10.5	SE	SSE	2.0]	3.6]	ESE]	6.9]	E]	ESE]	1.6	4.8	E	9.8	E	ESE	4.0	9.3	ESE	16.5	SE	ESE	
23	3.2	6.8	NNE	10.4	NNE	SSE	2.0	3.7	ESE	7.8	WSW	ENE	2.4	5.8	E	10.9	E	SSW	3.3	9.8	E	15.9	ESE	ESE	
24	2.2	3.9	N	7.6	NNW	NNE	1.6	3.8	E	6.7	ENE	E	1.6	4.4	NNE	6.7	NNE	NNE	1.4	3.1	W	6.3	WSW	W	
25	2.0	4.8	N	7.9	NNW	N	1.3	3.0	ENE	6.2	NE	E	1.4	4.4	NE	6.7	NE	S	1.0	3.3	W	6.7	W	WSW	
26	0.8	2.1	E	3.1	NE	ESE	0.9	2.2	NW	3.9	N	NNE	0.7	2.3	ENE	4.8	ENE	ENE	1.0	3.1	ESE	5.4	ESE	ESE	
27	1.3	3.9	SE	6.6	SSE	SSE	1.2	3.1	NW	5.0	NW	NNE	1.0	3.7	SSE	6.2	SE	SSE	2.9	5.1	ESE	8.5	E	ESE	
28	2.7	5.2	NW	10.0	NW	NW	1.5	3.2	NW	6.4	NW	ENE	2.1	5.2	N	10.7	NNE	N	1.9	5.7	W	9.5	W	W	
29	1.2	3.9	NNE	6.3	NNE	NE	1.4	2.7	ENE	4.8	E	NE	1.4	3.5	NE	6.9	E	ENE	1.8	5.7	ESE	9.9	ESE	ESE	
30	3.1	8.0	NNW	15.2	NNW	NNW	2.1	4.7	WNW	10.1	NW	NNW	2.0	5.6	N	9.7	NNE	N	1.9	5.5	W	11.1	W	W	
31	1.2	3.1	SSE	6.5	SSE	E	1.3	3.3	NW	5.5	NW	SSE	1.3	3.2	ENE	5.4	SE	S	1.9	4.7	ESE	8.7	ESE	ESE	
月最大		8.0	NNW	15.2	NNW			5.7]	W	10.1]	NW			8.4	NNE	13.6	NNE			9.8	E	16.5	SE		
起日		30		30				7		30			20		20				23		22				
上旬平均		1.9				NNW	1.4					SSE	1.5				N	1.4					W		
中旬平均		1.9				SE	×					SSE]	1.6				SSE	1.9					ESE		
下旬平均		2.0				SSE	1.5)					E)	1.6				S	2.3					ESE		
月平均		1.9				NNW	1.4]					SSE]	1.6				N	1.9					ESE		
10m/s以上日数		0					0]						0						0						
15m/s以上日数		0					0]						0						0						
20m/s以上日数		0					0]						0						0						
30m/s以上日数		0					0]						0						0						

## 地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2024年10月

蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : %

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度																								
1	21.6	77	51	21.6	78	51	20.7	78	50	23.2	78	57	23.1	75	55	21.1	74	46	21.4	71	48	20.3	81	52	21.0	78	50	
2	21.8	78	51	20.9	76	53	20.7	77	54	23.1	76	52	22.7	76	60	20.8	73	45	21.1	70	44	20.3	78	48	20.6	76	45	
3	22.8	92	80	23.3	92	81	23.3	93	78	25.7	94	78	24.2	89	77	24.4	91	77	23.7	90	78	24.1	95	82	24.9	93	86	
4	21.7	85	69	22.7	91	79	22.8	93	81	22.9	85	65	23.5	88	72	23.1	89	78	22.9	89	74	22.2	92	80	23.6	95	89	
5	17.3	71	53	18.2	78	57	18.1	80	58	18.5	71	55	18.6	71	55	17.8	73	51	18.8	73	52	17.3	76	58	18.3	81	53	
6	20.2	79	54	21.6	81	61	21.7	82	60	22.1	81	58	22.1	78	65	21.4	80	48	21.0	77	53	21.1	85	53	21.9	83	58	
7	24.0	91	78	24.2	91	74	24.0	90	75	25.3	90	71	24.4	87	73	23.4	87	57	24.4	88	59	22.6	91	62	23.8	87	60	
8	18.8	84	62	19.5	91	75	19.1	90	74	20.0	83	59	20.3	85	69	19.5	85	66	20.2	86	62	19.3	89	69	19.6	91	75	
9	16.2	70	50	17.2	80	58	17.5	87	55	16.1	64	53	17.8	74	56	17.4	79	55	17.6	77	49	17.2	86	56	18.0	89	64	
10	14.7	67	39	15.3	77	49	14.8	79	49	15.0	63	35	16.3	71	44	15.2	71	41	15.5	69	43	14.9	81	45	15.3	77	43	
11	14.5	72	38	14.5	76	46	14.0	78	47	15.1	69	35	15.2	69	42	13.9	74	39	14.7	70	39	13.4	83	48	14.0	78	44	
12	16.4	77	49	16.2	81	48	15.4	82	47	17.0	79	51	17.3	77	52	15.1	75	30	15.7	73	34	13.6	82	40	14.5	78	42	
13	17.4	78	47	17.0	81	48	16.2	82	49	18.6	83	58	18.5	78	59	15.6	75	42	16.5	74	43	14.2	81	42	14.8	76	37	
14	16.3	74	33	16.5	72	32	15.7	70	36	17.6	73	36	17.2	72	25	15.3	71	30	16.7	68	40	15.1	81	48	15.8	72	32	
15	19.2	83	68	18.1	76	64	17.9	77	68	21.3	86	74	19.2	77	63	19.2	83	61	20.2	79	66	19.0	91	74	19.4	85	71	
16	21.2	82	66	21.2	86	74	20.9	85	69	23.1	88	65	22.5	86	74	21.0	85	64	21.8	84	72	20.3	91	68	21.5	88	68	
17	19.7	77	47	19.9	84	56	19.6	86	57	21.7	85	62	21.4	81	57	19.6	77	51	20.3	77	57	18.8	84	53	19.8	82	55	
18	22.5	84	67	22.4	82	66	22.7	83	71	24.4	86	70	23.7	84	67	22.8	84	65	22.8	82	68	22.4	90	76	22.9	86	75	
19	23.1	90	79	23.1	88	75	23.1	90	78	23.9	90	73	23.7	89	76	23.2	89	64	23.1	86	67	22.2	92	73	23.1	92	66	
20	11.4	65	45	12.0	71	53	11.9	73	50	11.3	62	39	12.8	67	50	11.9	66	45	11.7	61	42	11.6	71	46	12.2	72	46	
21	12.8	71	39	11.9	66	36	12.2	70	40	13.2	64	41	12.6	66	33	12.6	73	41	13.6	65	46	13.1	74	53	12.4	63	44	
22	15.4	74	51	13.8	66	44	13.7	64	48	15.8	66	47	15.6	70	50	15.3	73	46	16.2	69	53	15.8	81	55	14.6	67	46	
23	21.4	82	68	21.2	79	66	21.7	86	68	24.2	83	67	22.1	79	63	22.7	77	64	23.2	79	62	23.0	86	64	23.0	87	72	
24	15.4	71	49	15.7	74	56	15.8	77	58	16.0	65	54	16.6	70	57	15.8	70	55	16.5	70	55	16.3	82	62	15.7	75	60	
25	14.9	71	48	15.8	80	56	15.7	84	56	15.0	67	49	16.3	73	56	15.4	73	48	15.5	70	45	14.9	82	48	15.6	80	49	
26	18.5	86	74	18.4	90	73	18.2	90	69	20.1	90	76	19.0	86	74	17.7	87	70	18.3	82	73	16.8	91	73	17.6	87	71	
27	19.3	86	64	19.1	87	68	19.0	86	65	21.7	92	69	20.1	88	69	18.8	83	59	20.0	84	64	18.4	88	65	18.9	85	69	
28	15.8	78	64	16.2	83	68	16.2	83	63	16.5	79	61	16.8	79	65	16.5	82	65	17.0	82	61	16.0	86	69	16.5	89	72	
29	15.5	85	65	15.6	90	72	15.5	92	74	16.8	89	67	16.0	86	68	15.6	86	72	16.5	88	67	15.8	93	77	16.1	93	85	
30	14.2	73	57	14.5	77	52	14.0	78	49	14.3	69	47	15.1	74	54	14.5	77	55	14.6	74	48	14.5	84	59	14.6	84	60	
31	12.7	72	51	12.5	77	52	12.3	77	53	13.4	69	33	12.9	74	54	12.5	77	47	13.1	76	54	12.7	85	53	12.6	76	48	
月極値			33			32			36			33			25			30			34			40				32
起日			14			14			14			31			14			14			12			12				14
上旬平均	19.9	79		20.5	84		20.3	85		21.2	79		21.3	79		20.4	80		20.7	79		19.9	85		20.7	85		
中旬平均	18.2	78		18.1	80		17.7	81		19.4	80		19.2	78		17.8	78		18.4	75		17.1	85		17.8	81		
下旬平均	16.0	77		15.9	79		15.8	81		17.0	76		16.6	77		16.1	78		16.8	76		16.1	85		16.1	81		
月平均	18.0	78		18.1	81		17.9	82		19.1	78		19.0	78		18.0	79		18.5	77		17.7	85		18.1	82		

## 警報・注意報発表状況

2024年10月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
10月3日 04時21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月4日 04時37分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10月4日 15時30分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月7日 04時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月8日 03時52分	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月8日 19時44分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月15日 20時29分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月16日 09時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月18日 04時23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月18日 21時14分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月19日 04時05分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月19日 09時35分	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10月19日 16時43分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月19日 18時10分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月20日 03時50分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10月20日 15時38分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月22日 18時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月23日 18時07分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月27日 05時09分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月27日 09時33分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月27日 15時34分	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月28日 04時12分	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月30日 04時08分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
10月30日 17時50分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				

## 滋賀県気象情報発表状況 10月

発表日・時・分	情 報
18日16時00分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
19日05時55分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
22日05時32分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
22日15時54分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
23日05時32分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
31日15時59分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号

### 10月の極値・順位更新

要素名	順 位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最小相対湿度 (%)	17	20	<u>25</u>	1950年～2024年
	2014年10月18日	2006年10月31日	<u>2024年10月14日</u>	
月平均気温の高い方から (℃)	<u>20.5</u>	19.4	19.3	1893年～2024年
	<u>2024年10月</u>	2019年10月	2013年10月	

※極値更新は、彦根地方気象台の観測値が第3位以上を更新した場合に掲載します。

### 10月の異常気象・気象災害

なし

### 10月の生物季節観測

なし

### 10月の季節現象

なし

#### 【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目5番25号  
彦根地方気象台

TEL : 0749-22-6142